



報道発表資料の配付日時 10月20日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022年度)農作物生育状況調査(10月15日現在)について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>令和4年度(2022年度)農作物生育状況調査(10月15日現在)結果について、別紙のとおりお知らせします。</p> <p>今年度の公表は、今回で終了です。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	同時レク	(場所)

担当 (連絡先)	上川総合振興局産業振興部農務課(担当者:杉村) TEL(直通) 0166-46-5134 内線2700		
-------------	---	--	--

農作物の生育状況

－ 10月15日現在 －

令和4年(2022年)10月20日
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況(10月前半)

平年より、平均気温は高く、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

【参考】気象経過：旭川市

区分	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	比(%)	本年	平年	比(%)
10月 1半月(1日～5日)	15.8	12.3	3.5	21.2	17.9	3.3	11.1	7.4	3.7	34.0	18.6	182.8	29.8	22.3	133.6
2半月(6日～10日)	8.6	11.1	-2.5	13.3	16.7	-3.4	4.8	6.1	-1.3	20.5	17.4	117.8	16.1	21.6	74.5
3半月(11日～15日)	11.8	9.9	1.9	18.5	15.5	3.0	6.2	4.9	1.3	15.5	16.1	96.3	29.9	21.0	142.4
平均(累計)	12.1	11.1	1.0	17.7	16.7	1.0	7.3	6.1	1.2	70.0	52.1	134.4	75.8	64.9	116.8

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は平年よりやや早く、農作業は平年よりやや早くまたは早く進んでいる。
- ・畑作等 生育及び農作業は平年並から早く進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	評価	生育期節		農作業状況		概要
							生育期節	遅速日数(日)	作業名	遅速日数(日)	
水稲 (うるち)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	収穫終 (10/2)	早3	生育は平年よりやや早く推移した。 農作業は平年よりやや早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
水稲 (もち)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	収穫終 (10/5)	早8	生育は平年よりやや早く推移した。 農作業は平年より早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
秋まき小麦	草丈	cm	17.7	17.3	102%	平年並	—	±0	は種	早2	生育は平年並に推移している。 農作業は平年並に進んだ。
	葉数	枚	4.0	4.1	97%	平年並					
	葉本数	本/m	523	543	96%	平年並					
	穂長	cm	—	—	—						
	穂本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
二条大麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂本数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
ばれいしょ	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	収穫	早1	農作業は平年並に進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/10a	—	—	—						
大豆	草丈	cm	—	—	—	—	—	早7	収穫期 (10/13)	早3	生育は平年より早く推移した。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m	613	520	117%	多					
	主莢節数	節	11.4	10.6	107%	やや多					
	主莢節数	節	—	—	—						
小豆	草丈	cm	—	—	—	—	—	早6	収穫終 (10/3)	早9	生育は平年より早く推移した。 農作業は平年より早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m	391	310	126%	多					
	主莢節数	節	12.5	11.8	105%	やや多					
	主莢節数	節	—	—	—						
菜豆 (金時)	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/10a	—	—	—						
てんさい (移植)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早4	収穫期 (10/14)	早2	生育は平年よりやや早く推移した。 農作業は平年並に進んでいる。 収穫始(10/1)
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	40.1	38.8	103%	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	収穫期 (10/9)	早4	生育は平年よりやや早く推移した。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	36.9	36.3	101%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	収穫	早5	農作業は平年より早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉鞘径	mm	—	—	—						
りんご	葉数	枚	—	—	—	—	—	—	収穫期 (10/13)	早3	農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉鞘径	mm	—	—	—						
	葉鞘径	mm	—	—	—						
牧草	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	収穫	早5	農作業は平年より早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉本数	本/m	—	—	—						
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早5	収穫終 (10/3)	早4	生育は平年より早く推移した。 農作業は平年よりやや早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。
「〇〇始は全体の5%」、「〇〇期は全体の40～50%」、「〇〇終は全体の90%」程度進捗したことを示し、()内の日付は、それに到達した今年の日付を表します。
「遅速日数」は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(やや遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

今年度の公表は、今回で終了です。